

NOVIEMBRE						
lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	sábado	domingo
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

martes y miércoles, de 16:00 a 20:00 horas

20 HORAS LECTIVAS

Modalidad: presencial o por videoconferencia on-line en directo.

La asistencia es IMPRESCINDIBLE: las grabaciones de las sesiones no se facilitan salvo causa justificada o casos excepcionales.

Lugar: Colegio Oficial de Aparejadores, Arquitectos Técnicos e Ingenieros de Edificación de Navarra:
C/ Arrieta, 11 bis-6º - PAMPLONA

PRECIO NO COLEGIADOS: 250 €

PRECIO COLEGIADOS del COATIENA: 90 €

PRECIO COLEGIADOS COATIE Navarra con carrera finalizada en los últimos 4 años o desempleados o con minusvalía superior al 33 %: 45 €

* Desempleados/personas con minusvalía presentarán documento justificativo en el momento de la inscripción.

PLAZAS LIMITADAS: Es necesario inscribirse previamente.

Fecha límite de inscripción: 7 de noviembre de 2019 a las 13:00 horas.

* A las bajas no comunicadas o realizadas con menos de 72 horas de antelación, se les aplicará el precio general para no colegiados.

* En caso de superarse el número máximo de plazas se adjudicarán mediante sorteo.

* Desde el Colegio NO se informa necesariamente de la admisión a cursos.

* Los/as colegiados/as podrán consultar, en la web colegial, la admisión al curso a partir del día siguiente a la finalización del plazo de inscripción.

* Al concluir el curso se emitirá diploma acreditativo a quienes completen, como mínimo el 75% de las horas. Para colegiados/as disponible directamente la web colegial.

las inscripciones se realizarán exclusivamente en el apartado de FORMACIÓN de la web del COATIE Navarra:

internet

www.coatnavarra.org



Síguenos en:
 @COATIENavarra



¡ síguela por internet !



CURSO

PROYECTOS DE ACTIVIDAD CLASIFICADA

Aspectos formales y técnicos s/L.F. 4/2005, D.F. 93/2006 y normativa sectorial en materia de ruidos y vibraciones, protección de la atmósfera, vertidos, residuos y protección contra incendios

Impartido por técnicos del Gobierno de Navarra.



PRESENTACIÓN

La redacción de Proyectos Técnicos de Actividades Clasificadas es un trabajo habitual dentro del ejercicio profesional de los profesionales de la Arquitectura Técnica y genera además, un gran número de consultas tanto hacia el Colegio como hacia los técnicos responsables de su supervisión en los distintos órganos actuantes de la Administración.

Este curso se plantea con el objetivo de resolver el mayor número de estas cuestiones y su impartición corre a cargo de personal técnico del Gobierno de Navarra encargado de la revisión y/o inspección de muchos proyectos/obras de actividad clasificada. Pretende servir de base teórica para la redacción del Proyecto de Actividad Clasificada e informar a los técnicos que redacten este tipo de proyectos de las normativas y criterios en que se basa la actuación de la Administración, para tratar de agilizar el tratamiento de los expedientes, y consecuentemente acortar el tiempo de trámite para la concesión de las Licencias de Actividad necesarias.

PROGRAMA

AUTORIZACIONES

1. Introducción.
2. Licencias municipales.
 - Objeto, contenido y eficacia de la licencia de actividad.
 - Procedimiento de concesión de la licencia de actividad.
 - Modificación de la licencia de actividad.
 - Licencia de apertura.
3. Breve descripción de otras figuras autorizatorias: Autorización Ambiental Integrada, Autorización de Afecciones Ambientales, Evaluación de Impacto Ambiental, Inspección Ambiental

ATMÓSFERA

1. Problemas ambientales. Contaminantes y efectos. Calidad del aire.
2. Sistemas de depuración de emisiones. Tecnologías existentes.
3. Olores.
4. Legislación sectorial. Obligaciones legales.

VERTIDOS

1. Problemas ambientales. Contaminantes y microcontaminantes.
2. Sistemas de tratamiento de agua. Tecnologías existentes.
3. Legislación sectorial. Obligaciones legales.
 - Vertidos a colector.
 - Vertidos a cauce público.
4. Problemáticas particulares asociadas a ciertos vertidos: aguas de refrigeración, aguas pluviales, purgas y efluentes de tratamiento de agua para proceso.
5. Opciones de minimización y de reutilización (*).

RESIDUOS

1. Introducción. Legislación sectorial.
2. Tipos de residuos. Caracterización.

3. Obligaciones legales.
 - Implicaciones para la producción de residuos.
 - Implicaciones para la gestión de residuos (*).
 - Legislación específica: envases, RCD's, PCB's, etc. (*).
4. Breves reseñas acerca de la normativa de suelos contaminados.

RUIDOS Y VIBRACIONES

1. Introducción: parámetros básicos, efectos.
2. Medidas correctoras y de aislamiento. Soluciones constructivas.
3. Real Decreto 117/2003. Implicaciones para las instalaciones.
4. Mapas de ruido.

PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

1. TRAMITACIÓN
 - Introducción. Procedimiento administrativo.
 - Normativa de aplicación protección contra incendios.
2. CTE DB SI Y DB SUA
 - a. Documentación mínima a aportar.
 - b. Ámbito de aplicación. Criterios Generales.
 - c. Análisis de cada Sección del DB SI.
 - d. Análisis de las Secciones del DB SUA en cuanto a Discontinuidades en el pavimento, Desniveles, Escaleras y rampas, Impacto y Alumbrado de emergencia.
3. R.D. 2267/2004
 - a. Objeto y ámbito de aplicación.
 - b. Tipología.
 - c. Cálculo de la carga de fuego ponderada y corregida.
 - d. Requisitos constructivos de los establecimientos industriales en función de su configuración, ubicación y nivel de riesgo intrínseco.
 - e. Instalaciones de protección contra incendios.

EJERCICIOS PRÁCTICOS: Al finalizar la parte expositiva de cada sesión se realizará la práctica, analizando unos ejemplos comunes, de manera que al finalizar el curso queden revisados en todos los aspectos a considerar en un Proyecto de Actividad Clasificada.

PONENTES

David Sotillo Portilla. Ingeniero Industrial.

Técnico de Medio Ambiente del Servicio de Calidad Ambiental del Gobierno de Navarra. Profesor de cursos de medioambiente en I.F.E.S.

Rebeca Sarasa Erdozain. Arquitecta Técnica.

Técnica de la Sección de Prevención, Información y Formación en Emergencias del Servicio de Protección Civil.